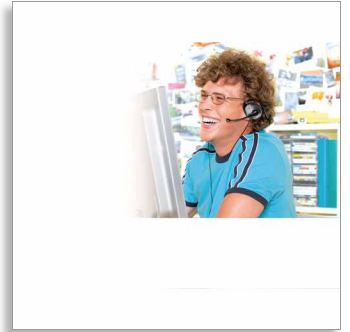




Philips
Casque pour PC

Tour de cou
Argent



SHM6103U



Chattez et jouez

Idéal pour les communications Internet et les jeux PC

Enfin un design « tour de cou » léger qui offre un confort maximal pour prolonger vos sessions de jeu, d'écoute de musique et de chat avec vos amis. Les commandes intégrées du volume et de la suppression du son sont faciles à utiliser et vous pouvez régler le microphone pour optimiser la capture vocale.

Un chat clair à chaque fois

- Microphone haute sensibilité pour une capture vocale claire

Plaisir d'écoute

- Réglage acoustique pour un meilleur équilibre et des basses profondes
- Haut-parleurs puissants pour un son parfaitement équilibré

Adapté à vos besoins

- Forme en tour de cou pour un grand confort
- Confort amélioré pour une utilisation longue durée

En toute simplicité

- Commandes coupure son et réglage volume



PHILIPS

Caractéristiques

Design

- Style de port: Tour de cou

Son

- Réponse en fréquence: 12 - 22 000 Hz
- Impédance: 24 ohms
- Type d'aimant: Néodyme
- Puissance d'entrée maximale: 100 mW
- Sensibilité: 106 dB
- Diamètre du haut-parleur: 32
- Type: Dynamique
- Sensibilité du microphone: 50-15 000 Hz, -42+/- 3 dB

Connectivité

- Longueur du câble: 2 m
- Connecteur: 2 x 3,5 mm
- Type de câble: Cuivre

Praticité

- Bouton de désactivation du son
- Réglage du volume

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 19,5 x 17,5 x 6,5 cm
- Poids brut: 0,208 kg
- Poids net: 0,071 kg
- Tare: 0,137 kg
- EAN: 87 12581 52446 3
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 37,3 x 21 x 21,5 cm
- Poids brut: 1,692 kg
- Poids net: 0,426 kg
- Tare: 1,266 kg
- EAN: 87 12581 52447 0
- Nombre d'emballages: 6

Points forts

Forme en tour de cou

Ce casque tour de cou est parfait pour chatter et écouter de la musique sur PC pendant des heures sans se décoiffer.

Commandes coupure son et réglage volume

Désactivez le micro ou réglez le volume sans vous déplacer jusqu'à la source audio.

